

**1. Feladat \* (12 pont)**

$$V : \begin{cases} x^2 + y^2 \leq 4, \\ x \geq 0, y \leq 0, \\ 0 \leq z \leq x \end{cases} \quad I = \iiint_V xy \, dV = ?$$

**2. Feladat \* (12 pont)**

Határozza meg a  $2\pi$  szerint periodikus,  $x \in (-\pi, +\pi]$  esetén az  $f(x) = x + |x|$  képlettel definiált függvény Fourier-sorának első három tagját!

**3. Feladat \* (4+8=12 pont)**

Mondja ki és bizonyítsa be az eltolt függvény Fourier-transzformáltjáról tanult tételt! ( $\mathcal{F}[f(x+h)] = ?$ )

**4. Feladat (10 pont)**

Határozza meg exponenciális alakban az  $z^3 = \frac{-2}{1+i}$  egyenlet gyökeit!

**5. Feladat (3+3+6=12 pont)**

- (a) Definiálja egy többváltozós függvény *totális deriváltját!*  
 (b) Mondja ki és bizonyítsa be a totális deriválhatóság és folytonosság kapcsolatáról tanult tételt!

**6. Feladat (12 pont)**

$$\int_{x=0}^{\infty} \frac{1}{\sqrt{x+1}(x+4)} \, dx = ? \quad (u = \sqrt{x+1} \text{ helyettesítéssel})$$

**7. Feladat (10 pont)**

$$(2x^2 + 5)y' = x^3 \operatorname{tg}(y), \quad x > 0, y \in \left(0, \frac{\pi}{2}\right)$$

Határozza meg a fenti differenciálegyenlet általános megoldását! (Elég az implicit alak.)

**8. Feladat (8 pont)**

Határozza meg a következő függvénysor összegfüggvényét  $\forall x \in \mathbb{R}$  esetén!

$$\sum_{n=0}^{\infty} \frac{3^n}{(2n)!} \cdot x^{2n+3} = ?$$

**9. Feladat (12 pont)**

$$I = \int_{y=1}^e \int_{x=1/e}^{1/y} \cos(x - \ln x) \, dx \, dy$$

Az integrálok sorrendjének felcserélésével határozza meg a fenti  $I$  integrál értékét! Készítsen ábrát az integrálási tartományról!

A \*-al jelölt feladatokból legalább 10 pontot el kell érni!